Index of Claims



Application/Control No.

10/611,592

Examiner

Alina N. Boutah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OSWALD, TOMMY LEE

Art Unit

2143

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

			L				l	I		
Cla	L.				ate	€				
_	ਲ	12/27/06	_							
Final	gin	27/(7/5/07							
ΙŒ	Original	12/	1					ŀ		1
		Ĺ	<u> </u>					_		_
3	1 2 3 4 5 6 7	0<0<<	=					=		_
2	2	١v	=	_			_			_
3	3	√	=							
4	4	ò	트			٠		\vdash	_	
-	5	×	-	-			_			_
	9	Ψ,	-	\vdash		_	-	-	_	
	8	√ =	ņ				\vdash		_	\dashv
5	-	E	=	H	-		H	-	_	\dashv
-	10	┝ <u></u>	<u> </u>	-			\vdash	Н	_	\dashv
<u> </u>	11	⊢		 	-		\vdash		-	\dashv
	12	┢	 	⊢		Ť	\vdash	\vdash	-	\dashv
\vdash	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	\vdash	-	\vdash	_			\vdash	H	\dashv
—	14	\vdash	-	\vdash	_	<u> </u>		Н		\vdash
	15	┢	 	\vdash	_		\vdash	\vdash	-	H
	16	\vdash	\vdash	\vdash	_	-		H	H	\vdash
<u> </u>	17	 	\vdash				\vdash		Н	\dashv
	18	┢	-	-	_	_	-			Н
<u> </u>	19	-	-	\vdash	_	-	_	_		Н
	20	 	\vdash	\vdash		Ė				\vdash
—	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		_	-				-		\dashv
\vdash	22	_	\vdash	-	_			-	_	
-	23	\vdash		\vdash					_	\neg
	24	\vdash	-						_	
	25			Г						
	26									
	27	Π								
	28									
	29	Γ								
	30		·							
	31									
	32									
	32 33 34		Ĺ				L		L	
<u></u>	34	_	<u> </u>			L_	_	Ш		Ш
	35 36	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
<u></u>	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	38 39	↓	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	39	 	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	40	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 		<u> </u>	Н
<u></u>	41	⊢	 	\vdash	L	\vdash	-	\vdash	\vdash	Ш
ļ	42	├-	 	⊢-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	43	\vdash	-	-	-	-		\vdash		Н
	44	 	⊢	Ι—	<u> </u>	\vdash	1		-	H
	45		-	├—	<u> </u>		├—	\vdash	-	$\vdash\vdash$
<u></u>	46		\vdash	├	-	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	47 48	-	-	├	\vdash	\vdash	├	 	├	Н
	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				 	Н
-	50	\vdash	-	├	├	┝┈	1	\vdash	\vdash	Н
1	ו טט	1	1	ı	ı		į.	ı	ı	ıl

Cla	im					Date	=			
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53						_			
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									_
L	60				_					
<u> </u>	61									_
<u> </u>	62									
<u> </u>	63	Щ				$oxed{oxed}$	Ш	L.,	ļ	_
`	64		_						_	
<u> </u>	65	_		-					_	_
	66		_	<u> </u>		<u> </u>				_
	67 68					-				
-	69	-		_	H	<u> </u>			_	-
-	70	-								┝
-	71	\vdash	-		\vdash	-				-
	72	-	_					_		
	72 73		_	_	_				\vdash	\vdash
-	74	_					Г			
	75				Г					
	76									
	77									
<u> </u>	78 79									
ļ	79					<u> </u>	_		_	L.
<u> </u>	80			_		<u> </u>		_		_
<u> </u>	81	L.,	L_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
	82	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ
-	83	_	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	84 85		H	H		\vdash	\vdash	├─	 	-
	86	 	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	
-	87	 	├		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	88	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		 	 		\vdash
-	89	\vdash	 	\vdash	Н		Т	\vdash	\vdash	\vdash
	90	Г	T	\vdash	\vdash			\vdash	 	
	91		l							
	92									
	93									
	94									
	95				L					
	96		lacksquare	oxdot		<u> </u>	_		L	
<u> </u>	97	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ	<u> </u>	ļ	\vdash
	99	⊨	<u> </u>	_	_	-	⊢	-	ļ	\vdash
L	100	<u> </u>				<u> </u>	L	L		ł

Te Fig. Fi	Claim		Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		101					•					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102									Ш	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									Ш	
106		104	_	_							Щ	
107		105	_				_			_	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		-	_			\vdash			Н	
110		107		_	_	┝	_	_		_	Н	
110		100	-	_		-					\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-				-	\vdash			Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				_	\vdash			\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Π									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			L					<u> </u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			_	<u> </u>			<u> </u>	ļ	Щ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-			Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>		┝	\vdash		 -	├	_	H	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	 	⊢	\vdash		-		├─		H	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	┢	-		H	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	\vdash	一	\vdash			\vdash		\vdash	
128		125			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		П	
128		126										
128		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							_		Ш	
131		129		<u> </u>	L_		L		L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_	\sqcup	
133		131		<u> </u>	<u> </u>	 		⊢	_	-	$\vdash \vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		⊢		\vdash		<u> </u>			\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	H				⊢	-		H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	-		\vdash		\vdash	-	-	H	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		┢				_	_		-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	 	Τ								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
141		139						匚	匚			
142 143 144 145 146 147 148			L	_			ļ				Ш	
143	<u> </u>	141		_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	_	<u> </u>	<u> </u> -	\sqcup	
144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		142	├-	_	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н	
145 146 147 148			├—		 		<u> </u>	┡	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
146 147 148		1/4	\vdash	-	_	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
147 148	<u> </u>	146	-	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
148	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	
	-		1	 		T	\vdash	\vdash	-		Н	
		149			Ľ							
150		150	_					L				